# ●第3回「RGAA クラブ――音の展覧会」速報●

# スピーカ測定でできたこと できなかったこと

●「展覧会」での小倉さん





10月23,24日の「RGAAクラブー音の展覧会」に24日,筆者も参加させていただきました。会場がホテルの一室なので、部屋の環境は比較的よくなりました。マイク集音時、窓越しのJR電車通過音などの外来雑音が気になりました(電車高架橋と部屋の高さがほぼ同じ。距離約100m)が、これがバースト波測定におけるアベレージ効果の実証に役立ちました。災い転じて福となす(?)

測定の内容は予告された "SP計 測の実際"ではありますが、その模 範演技や JIS 測定の実際をするも のではありません。筆者が、この「散 歩道」でやっていることの実際と、 メーカー側の生産管理や評価では表 に出てこない、基礎実験的な測定で した。

時間の関係で機材を生かしきれず に終わってしまいましたので、今月 は、筆者のその実験の目論みと補足 を始めに述べておきます。

スピーカの具体的な事例や評価に ついては石塚峻氏が述べられている と思いますので、ここではスピーカ のマイクによるレスポンス表示まで を述べます。

スピーカ測定といってもその内容 は種々あり、全般的な評価にはそれ らを網羅しないと、総合評価にはデ ータ不足となってしまいます。しか し、ここでは f 特にしぼって測定を

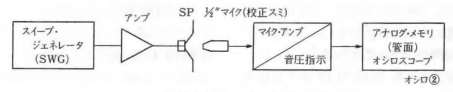
してみることにしました。 というの も、最近、コンピュータによるディ ジタル処理で f 特表示をする傾向が 出てきていますが、安易さなりの落 とし穴に気をつけなければなりませ ん。'68年ころ, ベケシー (G. von Bekesy) 教授とハワイ大学で実験 をしたころ、教授は「コンピュータ を使わなくては答えの出ないような 実験はするな! とよくいっておら れました。当時はキロバイト・オー ダーでの処理でマイコンなんてなか った時代でしたから、現代の様子を 見たらさぞびっくりされることでし ょう。教授は、内耳蝸牛における刺 激の物理的機器の発見で,1961年ノ ーベル牛理学医学賞を受賞されまし tz.

#### スイープ特性の観測

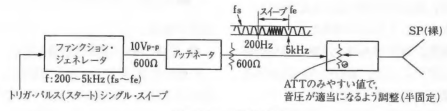
さて, そのコンピュータ処理でない f 特の実験ですが, 最初は 11 月 号写真の実演をしました.

CD のスイープ信号を使って、そのレスポンスをメモリ・スコープ (アナログ管面メモリ) で表示するものです。その特徴は、

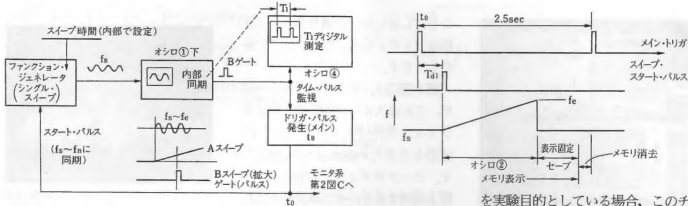
- ① レコーダ記録より応答性が抜 群によい
- ② レスポンスのエンベローブ的



〈第1図〉測定システムの構成



〈第2図 A〉信号系の構成



▲〈第2図B〉 同期系の構成。オシロ Bゲート・スタート はパルス発生と動作 1200 0.2/div 監視用 オシロ③ オシロ⑤ (上) fx拡大 fx 表示 20ms/div Td2 オシロ② COD +Fine (中) マイク・アンプより (第2図C) f特メモリ表示 モニタ系の構成。同波数特 Bゲート・パルス 性をオシロで見る Bゲート・ オシロ① AAAAAK. パルス (下) Td2 信号系より 内部同期 fıfxf2 発生 メイン・ トリガ

非対称性がわかる.

③ 目的に合わせて、スイープ・ スピードと周波数範囲が任意 に決められる

実は、この③項が筆者としてはやりたかったのですが、時間の都合でできませんでしたので、以下筆者の実験室でやってみます。

#### ●構成(第1図)

- (A) スイープ信号発生, サイン連 続波, トリガ・バルス発生, スイープ・スタート制御
  - (B) マイク1/2 インチ校正ずみマイク
  - (C) 記録表示 アナログ管面メモリ・オシロ
  - (D) 被測定スピーカ (11月号2図 参照,なお第2図のタイミング・バルスは時間が違っています。 写真の方が正しい。それから文中,チャート・スピードは180 mn/mm のミスプリントです)

以上の構成をブロック・ダイアグラムにしたものが第2図です。(A)は

信号系、(B)がトリガと同期系、(C)が モニタ系です。

11月号では CD の 1 kHz のガイド信号でシステム機材がいっせいにスタートする構成でしたが、今回はシステムのフレキシビリティを増すために、CD は使いません。

第2図(A)の信号発生部で中心となるのはスイープ・ジェネレータ (SWG)で,スタート周波数  $(f_e)$  = 5 kHz と決め,さらに,トリガを待ってスタートするシングル・スイープ・モードにしておきます。  $f_s$   $\sim$   $f_e$  まではもちろん LOG スイープです。その時間も自由に決められますが,オシロでなくペン画を考えると,レコーダのチャート・スピードを考慮しなければなりません。筆者の場合,11月号で示したパターンを標準としており,180 mm/min の速度を多用しています。

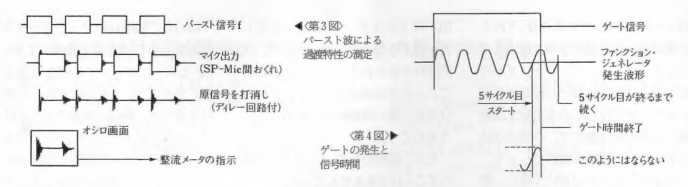
今回の自由なスイープ時間と周波 数幅の変化に対するレスポンス取り を実験目的としている場合,このチャート・スピードの非連続性は実験の制限事項となります。これを解決するにはチャート・スピードを決めているレコーダ内のクロック・パルスの周波数を変えてやればよく,リア・パネルに端子も出ていますが,今回は見送りました。

出力はアッテネータ (ATT/600 Ω) に接続されアンプ,スピーカとなります。アッテネータ調整は音圧 dB を見ながら決めます。実験では 90 dB (12 cm)を目安にしました。ATT を使う利点は、再現性と微調整ということです。

第2図(B)はトリガ回路を抜きだしたもので、オーディオ回路では見慣れぬブロック図ですが、このトリガ回路で実験のしやすさや便利さが決まります。多くの機器を使っていると、システム・スタートと同時につぎつぎに動かされる機器の順序や動作確認のためにこの図は必要になり、トリガ図として重宝しています。

今回のシステムは 11 月号のオシロ 3 台式から発展したもので,スイープ・ジェネレータをトリガすることから始まります。このトリガを待っている間 SWG は  $f_s$  (200 Hz) を発振しています。 $f_e$  に達したとき,またもとの  $f_s$  にもどります。具体的には、

○スイープ時間:0.4秒 ○メイン・トリガ間隔:2.5秒 です。このメイン・トリガは2.5秒 で勝手に発振しているのでなく,ス



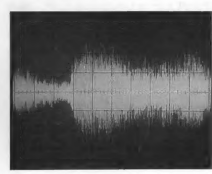
と計画しました。

実際の楽音を感じるわれわれの聴覚はバースト波の最初の1波の立ち上がりより、そのエンベロープの立ち上がりを感じているのではないか…. 打弦や打楽器のほうは、弦をこするときの音量感の増大(減少)に比較して、短い立ち上がりといってもバースト波ほどではないと思えます。楽音の実際のエンベロープの例を写真 C にかかげます。

ある程度の時間,刺激が与えられて,楽音の美しさなどの感動がわき

上がってくる,そんなことと考え併せると,同じ立ち上がりとはいえ,エンベロープの立ち上がりに注目しないわけにはいきません(早い立ち上がりに対する感動表現は違う言葉)。以上,筆者が考えるピップ波刺激の必要性です。

アンプ製作やユニットの改造等でのそそれらの評価が、楽音の場合ステレオ聴取の状態で行われているに鑑み、2ユニットの音場合成にも本法を使ってみたいし、この展覧会でも多くのスピーカが集まったことを



《写真 C》楽音のエンベロープの例。ドヴォルザ ーグ:チェロ協の一部

思えば、時間不足が恨めしく思えました。事後感想です。

## たいへん刺激の多かった "展覧会"

## ●オーディオは躍進している!

今回から会場がホテルに格上げされた結果,便利になっただけでなくオーディオ・フェアのような洗練された雰囲気になりました。以下は個々の展示の感想です。

### 石塚氏フィールド・エキサイタ 式スピーカ

初めはふつうの石アンプの出力に 抵抗を直列に接続して擬似電流出力 アンプとして音だしが行われまし た。大型スピーカかと思うほど堂々 とした音ですが、よくいえば落ち着 いている、悪くいえば活気のないふ つうの音です。

そこで佐藤氏製作の真空管式電流 出力アンプに交換したところ,見違 える(聴き違える?)ように潑剌とし た音で鳴り出しました。ハイ・スピ

## 小汀宏

ードでありながらピーキーな感じがないのは、高域に妙な共振がないからでしょうか。小さなエンクロージャなのに、低音補償回路の助けもあり、豊かだが締まった低音が聴こえます。パワー・ハンドリングも十分に大きく、発熱の問題も解決ずみで、オーディオの歴史に印をつける意欲的な作品といえましょう。

あのネルソン・パスも、最近電流 出力アンプとシングル・コーン・ス ピーカの組み合わせにハマッている ようです。酸いも甘いも知り尽くし たオーディオ・マニアの行き着く先 はこの辺にあるのかもしれません。

#### 2. 古本氏スピーカ・システム

ウレタンを使って f<sub>o</sub>を潰した 3 ウェイ・システムで,石アンプで駆 動されました。見事な音で、小生は 先日のインターナショナル・オーディオ・フェアを思い出しました。海 外製の高級スピーカに一脈通じる音 で、躍動感と輝きに満ちています。 女性のボーカルは大人の色香を感じ させ、申し分ありません。

使用ユニットは低音が三菱製,中音と高音がフォステクスと,いずれも国産品と知って驚きました。500 Hzと9kHzのクロスオーバ設定は一般的ではありませんが,精密な測定に裏付けられて全体に音色が統一されています。国産のメーカー品にないよい意味のバタ臭さに,大いなる魅力を感じました。

#### 3. 佐藤氏吸音式 SP システム

38 cm のエレクトロヴォイス全域型スピーカを使用したシステムで、小型の吸音箱(?)は分割できるように設計されていて、三菱の30cmウーファを複数個使用し、一種のド